

LED-Projektor 200W MAGNUM AIR - Bridgelux Chip 180Lm/W 136°x78°



Produktcode:

Referenz: MAGNUM200W136

Technische Spezifikationen:

Referenz: 4818MG50W60
Nennleistung : 200w
Spannung: 100v-277v
Lichtfarbe: 4000K -5000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 70
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 30.000 Lm
Lichtquelle: SMD 3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30
Abstrahlwinkel (°): 136°x78°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 180Lm/w
Lichtausbeute (Lm/W): 150 Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000
Maße (mm): 305x315x80mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,94
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: DIESES PRODUKT WIRD ZERLEGT GELIEFERT.
Schutzart IK (IK): IK10
Driver: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED Projektor 200w MAGNUM AIR ist eine Mischung aus einer großen Leistung mit großer Leichtigkeit zu 100% in **Aluminium 6063** hergestellt werden, ist im Ofen lackiert, um salzhaltige Oxidation zu vermeiden, und sehr kompakt, um große Spannungsposten zu vermeiden. Hebt seinen Winkel von **136°x78°** weit leuchten.

ANWEISUNGEN

Produktbeschreibung:

LED-Projektor 200W MAGNUM AIR - Bridgelux Chip 180Lm/W 136°x78°

Die Spezifikationen dieser Art von **200W-Projektor** machen es zu einem Fokus, der in der Lage ist, jede Art von Raum effektiv zu beleuchten, das neue Modell **MAGNUM AIR** zeichnet sich durch seine Art von Bridgelux **Chip**, der einen hohen Farbfluss von hoher Leistung erreicht, bietet die Effizienz und Zuverlässigkeit, die von jeder Art von Innen- und Außenbeleuchtung Markt.

Es wurde entwickelt, um eine großartige Beleuchtung zu erhalten, die perfekte Umgebungen speziell für kurze Entfernungen und große Räume schafft, dank seines Winkels von **136° x 78°**, mit dem man eine Effizienz der Diode von **180Lm/w** und eine Lichtausbeute von **150Lm/w** erreicht, die alle Bedürfnisse des Endverbrauchers abdeckt.

Seine Herstellung wurde sowohl im Gehäuse als auch in den Griffen aus **100% Aluminium** gefertigt, was es zu einem sehr leichten Produkt macht, das den Transport und die Installation erleichtert. Darüber hinaus ist seine Farbe korrosionsbeständig, so dass sie eine lange Lebensdauer hat und alle Arten von Oxidation reduziert. Mit all seiner LED-Technologie und den neuesten Marktentwicklungen lassen sich bis zu 80% des Energieverbrauchs einsparen.

Anwendungen des LED-Projektor 200W MAGNUM AIR - Bridgelux Chip 180Lm/W 136°x78°

- Gärten
- Parks
- Quadrate
- Kreisverkehre
- Museen
- Straßen
- Galerien
- Räume für Veranstaltungen

Dieser Projektor hat eine **Garantie von 5 Jahren**.

In FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine Qualitätsgarantie haben und bieten alle notwendigen Elemente für den Vertrieb, den Import oder den Großhandel,

Technisches Datenblatt

einschließlich des technischen Datenblattes jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

